

## Fiche Technique



Vernis de qualité à base de résine synthétique haut de gamme. La possibilité de réparer rapidement et efficacement les rayures, les dégâts sur les vernis ou les dommages sur les surfaces vernies permet de prévenir la formation de dommages dus à la corrosion. Idéal pour les dommages liés au montage et à la maintenance, mais aussi pour des applications spéciales dans des endroits inaccessibles, par ex. dans des niches ou sur des balustrades.

**N° comm.:** 269745, 269752, 269769, 269790, 269783, 269806, 269813, 269820, 269837, 269776

### Qualité & propriétés

- Vernis à base de résine synthétique de haute qualité
- Séchage rapide
- Convient pour la réparation d'objets à l'intérieur et à l'extérieur
- Avec un pouvoir ouvrant et de remplissage particulièrement haut
- Empêche la formation de corrosion
- Stabilité durable de la teinte
- Extrêmement résistant aux intempéries, à la lumière, aux UV
- Écoulement remarquable de la peinture pour des surfaces homogènes
- Adhérence exceptionnelle

### Données physiques & chimiques

## Fiche Technique

### Mode d'emploi

Le support doit être sec, propre et exempt de graisse.  
Éliminer les anciennes couches de peinture non adhérentes et la rouille, puis poncer et appliquer un apprêt.  
Laisser sécher 1 à 2 heures.  
Appliquer du ruban de masquage sur les surfaces qui ne doivent pas être vernies.  
Avant utilisation, agiter énergiquement pendant 2 à 3 minutes.  
Effectuer un test de pulvérisation et vérifier la compatibilité du vernis à un endroit peu visible.  
Distance de pulvérisation env. 25 cm.  
Pulvériser plusieurs couches fines à env. 2 minutes d'intervalle.  
Agiter de nouveau la bombe entre les différentes pulvérisations, car les pigments spéciaux se déposent relativement vite.  
Cela pourrait entraîner des variations de couleur.  
Peut être recouvert dans les 2 heures ou seulement après 24 heures.  
Ne pas pulvériser avec du vernis acrylique même après séchage complet !

### Sain pour l'environnement

European Aerosols s'engage à appliquer des formules sans ingrédients restreints ou critiques et à obtenir les meilleures performances possible. Les bouchons et les emballages sont fabriqués à partir de matériaux recyclables.

### Élimination

Seuls les bombes, pots ou bidons complètement vides doivent être mis dans une benne de recyclage ou dans un conteneur approprié pour les déchets valorisables. Les bombes, pots ou bidons qui ne sont pas vides doivent être éliminés en tant que «déchets spéciaux».

### Marquage/Étiquetage

Tous les produits fabriqués par European Aerosols sont conformes aux réglementations en vigueur en matière d'étiquetage, conformément à la Directive 1999/45/CE relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses. Tous les aérosols correspondent aux TRGS200 et TRG300, ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa version actuelle.

**À compter du Mai 21, 2025** – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.